

1. 다음은 인수분해를 이용하여 이차방정식을 푼 것이다. ㉠에 알맞은 것은?

$$11x^2 - 13x + 2 = 0$$

$$(11x - 2)(\text{㉠}) = 0$$

$$x = \frac{2}{11} \text{ 또는 } x = 1$$

①  $x - 2$

②  $x - 1$

③  $x + 1$

④  $x + 2$

⑤  $x + 3$

해설

$x$ 에 대한 이차방정식

$$11x^2 - 13x + 2 = 0$$

$$(11x - 2)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = \frac{2}{11} \text{ 또는 } x = 1$$

따라서 ㉠은  $x - 1$

2. 이차함수  $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가  $x$ 축과 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k < 1$

②  $1 < k < 3$

③  $k < 3$

④  $3 < k < 5$

⑤  $k < 1$  또는  $k > 5$

### 해설

이차함수  $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가  $x$ 축과 서로 다른 두 점에서 만나므로 이차방정식  $x^2 - 2(k-3)x + 4 = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면  $D > 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = (k-3)^2 - 4 > 0$$

$$k^2 - 6k + 5 > 0, (k-1)(k-5) > 0$$

$$\therefore k < 1 \text{ 또는 } k > 5$$

3. 이차함수  $y = x^2 - 4x - 7$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-11$

해설

$$y = x^2 - 4x - 7$$

$$= (x - 2)^2 - 11$$

$x = 2$  일 때, 최솟값  $-11$  을 갖는다.

4. 다음 함수의 최댓값 및 최솟값을 구하여라.

$$y = x^2 - 2x - 3 \quad (0 \leq x \leq 4)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 최댓값 5

▷ 정답 : 최솟값 -4

### 해설

먼저, 주어진 식을  $y = a(x - m)^2 + n$ 의 꼴로 변형하여 그래프를 그린 다음 주어진 구간 안에서 가장 높은 점과 가장 낮은 점을 조사한다.

$$y = x^2 - 2x - 3 = (x - 1)^2 - 4$$

꼭짓점 :  $x = 1$  일 때  $y = -4$

$$\text{양끝점 : } \begin{cases} x = 0 \text{ 일 때 } y = -3 \\ x = 4 \text{ 일 때 } y = 5 \end{cases}$$

$x = 4$ 에서 최댓값 5,  $x = 1$ 에서 최솟값 -4

5. 등식  $\frac{a}{1+i} + \frac{b}{1-i} = -5$ 를 만족하는 두 실수  $a + b$ 의 값을 구하시오  
(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답:

▷ 정답: -10

### 해설

주어진 식의 양변에  $(1+i)(1-i)$ 를 곱하면

$$a(1-i) + b(1+i) = -10, (a+b) + (b-a)i = -10$$

$$\therefore a+b = -10, b-a = 0$$

6. 다음 <보기>에서 계산 중 잘못된 것을 모두 고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

보기

$$\text{I. } \sqrt{-3}\sqrt{-3} = \sqrt{(-3) \cdot (-3)} = \sqrt{9} = 3$$

$$\text{II. } \sqrt{5}\sqrt{-2} = \sqrt{5 \times (-2)} = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$$

$$\text{III. } \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$$

$$\text{IV. } \frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$$

① I, II

② I, III

③ II, III, IV

④ II, IV

⑤ III, IV

해설

$$\text{I. } \sqrt{-3}\sqrt{-3} = \sqrt{3}i\sqrt{3}i = \sqrt{9}i^2 = -3$$

∴ 옳지 않다.

$$\text{II. } \sqrt{5}\sqrt{-2} = \sqrt{5}\sqrt{2}i = \sqrt{10}i$$

∴ 옳다.

$$\text{III. } \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}i} = \sqrt{\frac{2}{6}} \cdot \frac{i}{i^2} = -\sqrt{\frac{1}{3}}i$$

∴ 옳지 않다.

$$\text{IV. } \frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}i}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{10}{2}}i = \sqrt{5}i$$

∴ 옳다.

7. 이차방정식  $x^2 - px + 2p + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수  $p$ 의 값을 모두 곱하면?

① -8

② -4

③ 1

④ 4

⑤ 8

해설

$$\begin{aligned} D &= p^2 - 4(2p + 1) \\ &= p^2 - 8p - 4 = 0 \end{aligned}$$

판별식으로부터 나온  $p$ 에 대한 방정식의 근들이 주어진 식이 중근을 갖게 하므로

실수  $p$  값들의 곱은 근과 계수의 관계에서 -4이다.

8.  $x$  가 실수 일 때, 다음 중  $x + \frac{1}{x}$  의 값이 될 수 없는 것은? (단,  $x \neq 0$ )

① -5

② -2

③ 1

④ 3

⑤ 5

해설

$$x + \frac{1}{x} = t \text{ 라 하고,}$$

양변에  $x$  를 곱하면

$$x^2 + 1 = tx$$

$x^2 - tx + 1 = 0$  에서  $x$  는 실수이므로

$$D = t^2 - 4 \geq 0 \quad \therefore t^2 \geq 4, t \leq -2 \text{ 또는 } t \geq 2$$

9. 방정식  $x^3 - x = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -1$

▷ 정답:  $x = 0$

▷ 정답:  $x = 1$

해설

좌변을 인수분해 하면

$$x^3 - x = x(x^2 - 1) = x(x - 1)(x + 1)$$

$$\therefore x = -1, 0, 1$$

10. 삼차방정식  $2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라고 할 때, 다음 (가), (나), (다)에 알맞은 값을 차례로 쓴 것은?

(가)  $\alpha + \beta + \gamma$

(나)  $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$

(다)  $\alpha\beta\gamma$

①  $\frac{7}{2}, \frac{11}{2}, -\frac{13}{2}$

②  $-\frac{7}{2}, \frac{13}{2}, \frac{11}{2}$

③  $\frac{13}{2}, \frac{7}{2}, -\frac{11}{2}$

④  $\frac{11}{2}, -\frac{13}{2}, \frac{7}{2}$

⑤  $\frac{7}{2}, -\frac{11}{2}, \frac{13}{2}$

### 해설

삼차방정식  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 (a \neq 0)$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 하면

$$\alpha + \beta + \gamma = -\frac{b}{a}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a}$$

$$\alpha\beta\gamma = -\frac{d}{a}$$

11. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y$

값이 될 수 없는 것은?

①  $3\sqrt{2}$

② 4

③  $-3\sqrt{2}$

④ -4

⑤  $4\sqrt{2}$

해설

$$x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \text{에서}$$

$$(x - y)(x - 2y) = 0 \quad \therefore x = y \text{ 또는 } x = 2y$$

i)  $x = y$  일 때

$$x^2 + 2y^2 = 3x^2 = 12$$

$$x = \pm 2, y = \pm 2$$

ii)  $x = 2y$  일 때

$$x^2 + 2y^2 = 6y^2 = 12$$

$$y = \pm \sqrt{2}, x = \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore x + y = 4, -4, 3\sqrt{2}, -3\sqrt{2}$$

12.  $\frac{1}{\sqrt{-2} - \sqrt{-1}}$  의 값은 ?

①  $1 - \sqrt{2}$

②  $-1 - \sqrt{2}$

③  $(1 + \sqrt{2})i$

④  $-(1 + \sqrt{2})i$

⑤  $(1 - \sqrt{2})i$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{\sqrt{-2} - \sqrt{-1}} &= \frac{1}{\sqrt{2} - 1} \times \frac{1}{i} \\ &= (\sqrt{2} + 1) \times (-i) \\ &= -(1 + \sqrt{2})i\end{aligned}$$

13.  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수를 나타낸다.  $0 \leq x < 2$ 일 때,  $4[x]x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 해를  $\alpha$ 라 하면  $2\alpha$ 의 값은?

①  $\sqrt{2} - 1$

②  $\sqrt{2} + 1$

③  $\sqrt{3} + 2$

④  $\sqrt{3} - 1$

⑤  $\sqrt{3} - 2$

해설

(i)  $0 \leq x < 1$ 일 때,  $[x] = 0$ 이므로  
 $-4x - 1 = 0$

$$\therefore x = -\frac{1}{4} \text{ (부적합)}$$

(ii)  $1 \leq x < 2$ 일 때,  $[x] = 1$ 이므로  
 $4x^2 - 4x - 1 = 0$

$$\therefore x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{2}$$

$$1 \leq x < 2 \text{이므로 } x = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$$

$$\therefore 2\alpha = \sqrt{2} + 1$$

14.  $x^2 + x + 2 = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 일 때,  $\alpha^2 + 1, \beta^2 + 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식을 구하면?

①  $x^2 - 2x + 2 = 0$

②  $x^2 + 2x + 2 = 0$

③  $x^2 + 2x + 3 = 0$

④  $x^2 - x + 2 = 0$

⑤  $x^2 + x + 2 = 0$

해설

$$\alpha + \beta = -1, \alpha\beta = 2 \quad \cdots \textcircled{㉠}$$

$\alpha^2 + 1, \beta^2 + 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은

$$x^2 - (\alpha^2 + 1 + \beta^2 + 1)x + (\alpha^2 + 1)(\beta^2 + 1) = 0 \quad \cdots \textcircled{㉡}$$

그런데,  $\textcircled{㉠}$ 으로부터  $\alpha^2 + 1 + \beta^2 + 1 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta + 2 = -1$

$$(\alpha^2 + 1)(\beta^2 + 1) = (\alpha\beta)^2 + (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta + 1 = 2$$

이것을  $\textcircled{㉡}$ 에 대입하면  $x^2 + x + 2 = 0$

15.  $y = x^2 + 4ax + 4a^2 + a$ 는 최솟값이 3인 이차함수식이다.  $y$  절편을  $b$ 라고 할 때,  $\frac{b}{a}$  값을 구하면?

① 1

② 5

③ 9

④ 13

⑤ 17

해설

$$y = x^2 + 4ax + 4a^2 + a = (x + 2a)^2 + a$$

최솟값이 3이므로  $a = 3$ 이다.

이차함수  $y = x^2 + 4ax + 4a^2 + a$ 의  $y$  절편  $4a^2 + a = b$ 이므로  
 $36 + 3 = b$ 에서  $b = 39$

$$\therefore \frac{b}{a} = \frac{39}{3} = 13$$

16. 방정식  $x^3 - ax^2 + bx - 4 = 0$  의 한 근이  $1 + i$  일 때, 실수  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

### 해설

실수 계수의 방정식에서  $1 + i$  가 근이면  $1 - i$  도 근이다. 이들을 두 근으로 하는 이차방정식은  $x^2 - 2x + 2 = 0$  이다. 따라서  $x^3 - ax^2 + bx - 4$  는  $x^2 - 2x + 2$  로 나누어 떨어진다. 실제로 나누어 나머지를 구하면  $(b - 2a + 2)x + (-8 + 2a)$  이다.

$\therefore b - 2a + 2 = 0$  과  $-8 + 2a = 0$  에서  $a = 4$ ,  $b = 6$  이다.

$\therefore a + b = 4 + 6 = 10$

17. 함수  $y = |x^2 - 2x|$  의 그래프와 직선  $y = a$  가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 상수  $a$  의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

② 0

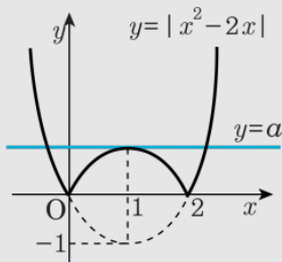
③  $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤ 2

해설

함수  $y = |x^2 - 2x|$  의 그래프를 그리면  
아래 그림과 같다.

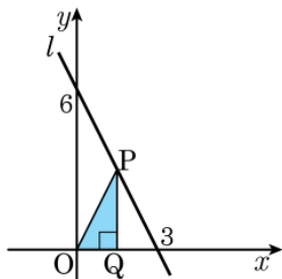


이때, 직선  $y = a$ 와 서로 다른 세 점에서 만나려면  
직선  $y = a$  가 포물선  $y = -x^2 + 2x$  의  
꼭지점을 지나야 한다.

$$y = -x^2 + 2x = -(x-1)^2 + 1 \text{ 에서}$$

꼭지점의 좌표는 (1, 1) 이므로  $y = 1$   
 $\therefore a = 1$

18. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위를 움직이는 점  $P$ 가 있다.  $x$  축 위에 내린 수선의 발을  $Q$ 라고 할 때,  $\triangle POQ$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.  
(단, 점  $P$ 는 제 1 사분면 위에 있다.)



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{9}{4}$

### 해설

직선  $l$ 은 두 점  $(3, 0)$ ,  $(0, 6)$ 을 지나므로

$$y = -2x + 6$$

점  $P$ 의 좌표를  $(a, b)$ 로 놓으면  $b = -2a + 6$

$$\begin{aligned} \triangle POQ &= \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}a(-2a + 6) \\ &= -a^2 + 3a \\ &= -\left(a - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{9}{4} \end{aligned}$$

한편, 점  $P$ 는 제 1사분면 위의 점이므로

$$a > 0, b = -2a + 6 > 0 \quad \therefore 0 < a < 3$$

따라서  $\triangle POQ$ 의 넓이는  $a = \frac{3}{2}$ 일 때, 최댓값  $\frac{9}{4}$ 를 갖는다.

19. 방정식  $x^3 = 1$ 의 한 허근을  $w$ 라 하고

$z = \frac{\omega + 1}{2\omega + 1}$ 라 할 때,  $z\bar{z}$ 의 값을 구하면?

(단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 켈레복소수이다)

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{3}{7}$

해설

$x^3 - 1 = 0(x-1)(x^2 + x + 1) = 0$ 에서

$w, \bar{w}$ 는  $x^2 + x + 1 = 0$ 의

두 근이므로 근과 계수의 관계에서

$$w + \bar{w} = -1, w\bar{w} = 1$$

또한,  $z = \frac{\omega + 1}{2\omega + 1}$ 에서  $\bar{z} = \frac{\bar{w} + 1}{2\bar{w} + 1}$ 이므로

$$z\bar{z} = \frac{w + 1}{2w + 1} \times \frac{\bar{w} + 1}{2\bar{w} + 1}$$

$$= \frac{w\bar{w} + (w + \bar{w}) + 1}{4w\bar{w} + 2(w + \bar{w}) + 1} = \frac{1 - 1 + 1}{4 - 2 + 1} = \frac{1}{3}$$

해설

$x^3 - 1 = 0, (x-1)(x^2 + x + 1) = 0$

$\therefore w^2 + w + 1 = 0, w = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ 라 하자

$$z = \frac{w + 1}{2w + 1} = \frac{1 + \sqrt{3}i}{\sqrt{3}i}$$

$$= -\frac{\sqrt{3}i - 3}{6} = \frac{3 - \sqrt{3}i}{6}$$

$$z\bar{z} = \frac{3 - \sqrt{3}i}{6} \times \frac{3 + \sqrt{3}i}{6} = \frac{9 + 3}{36} = \frac{1}{3}$$

20.  $x^2 + ax + b = 0$ ,  $x^2 + bx + a = 0$ 이 단 한 개의 공통근을 가진다.  
 $-1 \leq a \leq 0$ 일 때  $a^2 + b^2$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M + m$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{3}{2}$

② 2

③  $\frac{5}{2}$

④ 3

⑤  $\frac{9}{2}$

해설

공통근을  $\alpha$ 라 하면

$$\alpha^2 + a\alpha + b = 0 \cdots \textcircled{1}$$

$$\alpha^2 + b\alpha + a = 0 \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} : (a - b)(\alpha - 1) = 0 \text{에서}$$

$$a \neq b \text{이므로 } \alpha = 1$$

$$1 + a + b = 0 \text{에서 } b = -a - 1$$

$$a^2 + b^2 = a^2 + (-a - 1)^2 = 2a^2 + 2a + 1$$

$$= 2 \left( a + \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{1}{2}$$

$$-1 \leq a \leq 0 \text{이므로 } M = 1, m = \frac{1}{2}$$